



亚洲及太平洋经济社会委员会

减少灾害风险委员会

第二届会议

2011年6月29-7月1日，曼谷

建议草案¹**A. 提请采取行动的事项****《兵库行动框架》的实施情况**

1. 委员会着重强调了迅捷实施《2005-2015年兵库行动框架：在亚洲及太平洋建设国家和社区的抗灾能力》²的重要性。这一实施工作不仅应涵盖相关的经济和社会层面，而且亦应利用信息和通信技术以及空间技术来加强防灾备灾工作。

最近在减少灾害风险领域内采取的举措

2. 委员会大力支持秘书处继续实施亚太经社会最近在减少灾害风险领域内发起的各项举措，其中包括：进一步推进亚太减少灾害风险与发展网关、特别是干旱等灾害的预测和预警区域合作机制——这是作为亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心的旗舰培训方案的“政府领导人信通技术基本教程”下的两个新的培训单元、以及与国际减灾战略机构间秘书处和其他伙伴合作共同出版《2012年亚太灾害报告》。委员会建议应开展相应的能力建设、培训和外联活动，以推进上述网关和其他各项举措、逐步建立伙伴关系、并确保包括融资手段在内的充足资源供应。

¹ 将在最后报告中将之列“提请经社会采取行动或予以关注的事项”。

² A/CONF.206/6 和 Corr.1, 第一章, 决议 2。

太平洋岛屿的连通

3. 委员会认识到太平洋诸岛屿因其人口较少、土地面积分散、以及灾害频发而面对着独特的困难，因此请秘书处继续努力增进太平洋的连通及其获得和使用卫星图像的方便程度，并请秘书处进一步协助太平洋诸岛屿开展侧重灾害管理工作的空间应用能力建设，包括远程医疗、电子教学、电子政务、以及社区电子中心等。

B. 提请经社会予以关注的事项

灾害最新趋势及其所涉社会-经济和环境问题

4. 考虑到各种灾害对社会产生的冲击，委员会建议国际和区域统计界应比以往更为注重制定灾害统计数据方面的标准、方法和准则。

5. 委员会已了解到紧急事件数据库的局限性——它仅仅记录那些规模超过某一特定临界线的灾害，因此建议各政府有系统地收集关于各种小规模灾害的数据，因为这些小规模灾害的累积冲击力常常要超过大规模灾害的冲击力。

6. 委员会请秘书处及联合国开发计划署及其各发展合作伙伴增加其对灾害数据收集和分析的国家能力，以便进行危害和脆弱性评估、开展防灾备灾、灾害缓解、以及应急计划的制订。

7. 委员会还请秘书处和联合国开发计划署更多地开展关于实际灾害评估方法方面的培训，其中包括关于如何更有效地进行灾害情况评估的培训。

《兵库行动框架》在亚洲及太平洋区域的实施情况

8. 委员会建议秘书处继续推动减少灾害风险区域合作机制和能力建设努力，其中包括信通技术和空间技术诸方面的合作和能力建设，以加速实施《兵库行动框架》，同时适当地优先注重那些有特殊需要的国家。

9. 考虑到把减少灾害风险列为经济和社会发展规划的主流工作所具有的重要性，委员会建议应通过开展区域合作和继续提供区域咨询服务来增强体制能力。

增强亚洲及太平洋在减少灾害风险方面的区域合作

《亚太灾害报告》

10. 委员会核可设立一个咨询委员会和编辑委员会，负责指导《2012年亚太灾害报告》的编撰工作及其职权范围。委员会建议应在《亚太灾害报告》中继续刊登从经济和社会角度对各种灾害的冲击力进行分

析的文章、介绍开展区域合作的情况以及对空间应用及信通技术在减少灾害风险方面的作用进行的分析；同时亦增列以下各项新内容：(a) 介绍那些致力于减少灾害风险工作的领军人物的信息资料；(b) 社会和心理分析文章；(c) 报道各种社区做法与全球视角之间的比照；(d) 分析《兵库行动框架》与各项千年发展目标之间可能存在的关联；(e) 与《全球减少灾害风险评估报告》之间的关联。

亚太经社会印度洋和东南亚国家防范海啸、灾害和气候变化多方捐助者信托基金

11. 委员会建议，减少灾害风险领域内的所有利益攸关方都应充分利用亚洲及太平洋减少灾害风险网关，并与这一网站建立伙伴关系，以期更为方便地获得信息并避免重复工作。

12. 委员会希望亚太经社会的印度洋和东南亚国家防范海啸、灾害和气候变化多方捐助者信托基金能够成为一个增进本区域抵御各种灾害的更为积极主动的机制，并为此呼吁国际社区对之提供更多的支持。

13. 委员会认识到，许多类型的灾害都可产生跨越边界的影响，因此只能通过双边、次区域和区域合作来进行预测和开展适宜的缓解行动，为此委员会鼓励各方利用包括卫星等新型技术来监测各种灾害和不利的天气状况，以期降低灾害风险。

把创新型信息和通信技术纳入减少灾害风险工作的主流

14. 委员会请秘书处高度注重信息和通信技术以及空间技术方面的能力建设和培训工作。

15. 委员会请秘书处采取各种步骤，扩大亚太经社会可持续发展区域空间应用方案的涵盖范围，并使之与亚太经社会推动实现包容性和可持续发展的核心议程之间更好地相互兼容和匹配。